

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目施工已将环境保护设施纳入了施工安装合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目于 2020 年 6 月主体工程已建设完成，启动验收工作，合肥帝品数码科技有限公司委托安徽应天环保科技咨询有限公司进行验收监测工作，同时委托安徽创新检测技术有限公司进行现场监测。

安徽创新检测技术有限公司检验检测机构资质认定证书编号为：181212051108。参与监测工作的所有的人员均持证上岗，对监测过程中涉及的重要技术环节进行了严格的培训。

2020 年 6 月合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目主体工程及环保设施的建设已完成，安徽创新检测技术有限公司于 2020 年 12 月 21 日-2020 年 12 月 22 日对项目现场进行了取样、检测工作。企业于 2021 年 1 月 4 日成立了验收工作组对项目进行了验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，同意通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

本项目建立相应的环保组织机构和规章制度、环境风险防范措施以及环境监测计划等。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目环境防护距离内无敏感点，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等，无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见，同意通过竣工环境保护阶段性验收，各项环保措施已落实到位，无需整改。